

Application No.	Applicant(s)									
09/850,237	LEE ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Grigon, Gurehman	2132									

	ISSUE CLASSIFICATION													-								
ORIGINAL CROSS REFERENCE													ENCE(S	i)								
CLASS SUBCLASS CLASS								SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														
380 37 380			380	28 1																		
	INTERNATIONAL CLASSIFICATION				123																	
			X	Marian de la computación del computación de la c								7		0								
40				130 (132) 10 (4) (136)																		
HO		K	<u> </u>	06		20,85 (ii)		900										1.0				
HO	41	<u></u>	<u> </u>	00															No 10			
H O	4	K.	31	Ø																		
			1														11.723.04 11.7238	V.K.) (*) V.K.J.K.A				
		J. 494.7						////:X		(7), X,	2 788		C. H.W.		\$4.45.X				91444			
Jugghman 2/16/2005									M								Total Claims Allowed: 65					
A.	RSLV	stant Ex) (amine)ate)			GILBERTO BARRON IV. SUPERVISORY PATENT EXAMINER								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
.)	1.15	SIGHT LA	(allille) ale;	\		SUPI	ERVIS	UKY P	ALENI	EXAI	MINEN		O.G. O.G.							
MIM	Kim Watsm-toundup									OLOGY	UENI	En 2	I UU		Print Claim(s) Print Fig.							
(Le	egal Ins	strumen	its Exar	miner)	小中	*h/<	<u>_</u>	VPrin	nary Exe	mine	۸ ډ	(Date	/18/0	A		\		\\\ <u>\</u>	$\sum_{i} \hat{Q}_{i}^{i}$			
				~		الكااه			עלות			عرز	11810			an aka is	W.					
⊠ c	laime	ronur	nhoro	d in th	o san	ne orde	racr	oresen	ted by	/ annli	cant		 ·DΔ		□т	n		ПВ	.1.47			
		Tellui	IIDele		le san	18 014			teu Dy		canty				<u> </u>							
<u>ज</u>	Original		ğ	Original		la l	Original		Final	Original		Final	Original		ब्र	Original		<u>a</u>	Original			
Final	rig		Final)rig		Final)rig		ᇤ	Orig		造	j ż		Final) jr		Final	Ę			
			_												ļ							
1	1		34	31		6/_	61			91			121		ļ	151			181			
2	3	* 0	32 35	32 33		62	62 63			92 93			122 123		<u> </u>	152 153			182 183			
3	4		34	34		64	64			94			124			154			184			
5	5		35	35		65	65			95			125			155			185			
6	6		36	36			66			96			126			156			186			
7	7		37	37			67			97			127			157			187			
8	8		38	38			68			98			128			158			188			
9	9		39	39			69			99			129			159			189			
lo	10 11		40	40	J		70 71			100			130 131			160 161			190 191			
12	12		42	42			72			101			132			162		-	192			
13	13		43	43	-		73			103			133			163			193			
19	14		44	44	1		74			104			134			164	1		194			
15	15		45	45			75			105			135			165			195			
lb	16		46	46			76			106			136			166			196			
17	17		47	47			77			107			137			167			197			
18	18		48	48			78			108			138		<u> </u>	168			198			
19	19 20		49 50	49 50			79 80			109 110			139 140		<u> </u>	169 170		— —	199 200			
24	21		5/	51			81			111			141			171		—	201			
22	22	-	52	52			82	-		112			142			172			202			
23	23		53	53]		83]		113			143	3.7		173	- ×		203			
24	24		54	54]		84			114			144			174			204			
25	25		55	55			85			115			145			175	1.1		205			
26	26		56	56	1		86			116			146			176		<u> </u>	206			
27	27 28		57 58	57 58	1		87 88			117 118			147 148		<u> </u>	177 178		 	207			
29	29	\	59	58			89			119			149			179			209			
30	30		60	60	1		90			120			150			180	 	 	210			
<u> </u>	1 30	1	00	_ 00	1	1	30	<u> </u>		1 120			1 100	1	<u></u>	1 100	1		210			